

ŻYCIE NAUKI

SPIS TREŚCI

ROCZNIK 1951 *

ARTYKUŁY — ZAGADNIENIA OGÓLNE

Sergiusz I. Wawiłow, 1—2; 3.

WAWIŁOW Sergiusz I. — Nauka o służbie pokoju, 1—2; 6.

PIENKOWSKI Stefan — Joliot Curie - Uczony i patriota, 1—2; 10.

JOLIOT-CURIE Fryderyk — Uczni w walce o pokój, 1—2; 19.

LANGE Oskar — O twórczym rozwoju teorii marksistowskiej, 1—2; 24.

Manifest do Narodu Polskiego uchwalony na plenarnym posiedzeniu Polskiego Komitetu Obrońców Pokoju w dniu 31 marca 1951 r., 3; I.

BIERUT Bolesław — Z referatu wygłoszonego na VI plenarnym posiedzeniu KC PZPR. 3; V.

MALECKI Ignacy i SYRKUS Szymon — Zagadnienie walki ideologicznej w naukach technicznych, 3; 191.

ZAMBROWSKI Roman — Hasło frontu narodowego, 4; 319.

MARCZEWSKI Edward — Uwagi o środowisku naukowym, 4; 352.

LEŚNODORSKI Bogusław — Funkcja społeczna i nowe metody popularyzacji wiedzy, 4; 371.

INFELD Leopold — Zjazd światowej federacji pracowników naukowych, 4; 449.

III Walny Zjazd Nauczycielstwa Polskiego, 4; 451.

A. N. Niesmiejjanow - Prezydentem Akademii Nauk ZSRR, 4; 453.

BIERUT Bolesław — O nauce, kulturze, oświacie w Polsce Ludowej (z przemówień wygłoszonych w latach 1946—51), 5—6; 483.

CHAŁASIŃSKI Józef — Uczni w walce o pokój i socjalizm, 5—6; 543.

KULCZYŃSKI Stanisław — Miejsce nauki i uczonych w froncie narodowym, 5—6; 563.

Nagrody państwowe w roku 1951, 7—8; II.

Odznaczenia państwowe dla uczonych polskich w dniu 22. VII. 1951, 9—10; 855.

MALINIAK Julian — Słownik języka polskiego, 11—12; 1138.

* SPIS TREŚCI zawiera zestawienie artykułów, problemów i zagadnień omówionych w roczniku 1951 „Życia Nauki“. Układ materiału według pewnych grup zagadnień.

PRACE PRZEDKONGRESOWE

- Sesja teoretyczna, poświęcona znaczeniu prac J. Stalina o językoznawstwie, 1—2; 67.
- W przeddzień powstania PAN, 1—2; 75.
- Przedkongresowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Zoologicznego, 1—2; 85.
- HURWIC Józef — I Zjazd fizykochemików polskich, 1—2; 92.
- ORTHWEIN Kazimierz — Zjazd ekonomistów polskich, 1—2; 94.
- Z prac podsekcji prawa, 1—2; 104.
- Prace przedkongresowe w listopadzie i grudniu 1950 r., 1—2; 109.
- SZEWAŁSKI Robert i ŻENCZYKOWSKI W. — Wspomnienia o zmarłych członkach Kongresu (Prof. Huber i Prof. Paszkowski), 1—2; 111—113.
- JACZEWSKI Tadeusz — Konferencja biologiczna w Kuźnicach, 3; 234.
- NATANSON Ludwik — XIII Zjazd fizyków polskich, 3; 241.
- MUTERMILCH Jerzy — W sprawie organizacji badań naukowych, 3; 245.
- Wspomnienia o zmarłych członkach Kongresu (Józef Zawadzki), 3; 248.
- Prace przedkongresowe w styczniu i lutym 1951 r., 3; 249.
- Przygotowania Podsekcji do Kongresu, 4; 387.
- Sesja naukowa polskiego oświecenia, 4; 412.
- Ogólnopolski zjazd pracowników naukowych rolnictwa, 4; 414.
- Prace przedkongresowe w lutym, marcu i kwietniu 1951 r., 4; 421.
- Zmiany w strukturze i składzie osobowym Kongresu, 4; 423.
- U progu obrad I Kongresu Nauki Polskiej, 5—6; 529.
- Przegląd artykułów poświęconych głównym zagadnieniom I Kongresu Nauki Polskiej, 5—6; 632.

I KONGRES NAUKI POLSKIEJ

- Przemówienie inauguracyjne Prof. JANA DEMBOWSKIEGO, Przewodniczącego Komitetu Wykonawczego Kongresu, 7—8; 649.
- List Prezydenta RP BOLESŁAWA BIERUTA do uczestników Kongresu, 7—8; 651.
- Przemówienie Prezesa Rady Ministrów JÓZEFA CYRANKIEWICZA, 7—8; 654.
- Przemówienie Prof. KAZIMIERZA NITSCHA, Prezesa Polskiej Akademii Umiejętności, 7—8; 662.
- Przemówienie Prof. WACŁAWA SIERPIŃSKIEGO, Prezesa Towarzystwa Naukowego Warszawskiego, 7—8; 664.
- Przemówienie przewodnika pracy ALOJZEGO MOZDRZENIA, 7—8; 666.
- Przemówienie Prof. ALEKSANDRA OPARINA, Przedstawiciela Akademii Nauk ZSRR, 7—8; 668.
- Przemówienie Prof. FRYDERYKA JOLIOT-CURIE, Przedstawiciela nauki francuskiej i Przewodniczącego Światowej Federacji Pracowników Naukowych, 7—8; 672.
- Przemówienie Prof. J. STROUXA, Przedstawiciela Akademii Nauk NRD, 7—8; 674.
- Przemówienie Prof. J. NEEDHAMA, Przedstawiciela nauki angielskiej, 7—8; 676.
- Przemówienie Prof. CHU-CHO-CHINGA, Przedstawiciela Akademii Nauk Chińskiej Republiki Ludowej, 7—8; 677.

- Przemówienie Prof. ISTVANA RUSZNYAKA, Przedstawiciela Węgierskiej Akademii Nauk, 7—8; 679.
- Przemówienie Prof. J. SILVERSKIÖLDA, Przedstawiciela nauki szwedzkiej, 7—8; 682.
- Depesze napływające do Prezydium Kongresu, 7—8; 683.
- Referat Prof. JANA DEMBOWSKIEGO — O organizacji nauki i szkolnictwa wyższego, 7—8; 685.
- Przemówienie Prof. E. ČECHA, Przedstawiciela Akademii Nauk i Sztuk Czechosłowackiej Republiki Ludowej, 7—8; 735.
- Przemówienie Prof. CONSTANTINESCU-JASI, Przedstawiciela Rumuńskiej Akademii Nauk, 7—8; 736.
- Sprawozdania Przewodniczących Sekcji I—X. 7—8; 740.
- Rezolucja w sprawie włączenia się nauki do realizacji Planu Sześcioletniego, 7—8; 788.
- Przemówienie Prof. KAZIMIERZA KURATOWSKIEGO, 7—8; 790.
- Rezolucja w sprawie utworzenia Polskiej Akademii Nauk i powołanie Komisji Organizacyjnej PAN, 7—8; 793.
- Przemówienie Prof. S. PUGLISI, Przedstawiciela nauki włoskiej, 7—8; 795.
- Przemówienie Prof. A. HADZIŁOWA, Przedstawiciela Bułgarskiej Akademii Nauk, 7—8; 797.
- Przemówienie Prof. P. WEGNERA, Przedstawiciela nauki szwajcarskiej, 7—8; 798.
- Przemówienie Prof. E. GABRIELSENA, Przedstawiciela nauki duńskiej, 7—8; 799.
- Przemówienie Prof. T. PRAGERA, Przedstawiciela nauki austriackiej, 7—8; 800.
- Depesze z zagranicy do Prezydium Kongresu. 7—8; 801.
- Przemówienie Prof. LEOPOLDA INFELDA w imieniu Polskiego Komitetu Obronców Pokoju, 7—8; 803.
- List uczonych polskich do uczonych świata, 7—8; 809.
- List uczestników Kongresu do Prezydenta RP BOLESŁAWA BIERUTA, 7—8; 812.
- Przemówienie końcowe Prof. JANA DEMBOWSKIEGO, 7—8; 814.

POLSKA AKADEMIA NAUK

- Sprawozdanie z prac Komisji Organizacyjnej Polskiej Akademii Nauk, 9—10; 850.
- Z dyskusji sejmowej nad projektem ustawy o utworzeniu Polskiej Akademii Nauk, 11—12; 1024.

PROBLEMY NAUKI

- KACZMAREK Jan — Planowanie i analiza prac naukowych w zakresie obróbki skrawaniem, 1—2; 35.
- WILIŃSKI Adam — Nauka anglosaska w służbie wojny, 1—2; 149 (spraw.).
- HANDELSMANÓWNA Helena — W sprawie skrótów tytułów czasopism w opiszach bibliograficznych, 1—2; 173 (spraw.).
- RYBKA Eugeniusz — Stan astronomii w Polsce i jej współpraca z astronomią radziecką, 3; 224.
- WRÓBLEWSKI Jerzy — Logika formalna a dialektyka, 3; 292 (spraw.).

- WILIŃSKI Adam — Z problemów organizacji nauki w Szwajcarii, 3; 302 (spraw.).
- ZŁOTOWSKI Ignacy — O metodologii marksistowskiej w polskiej fizykochemii, 4; 321.
- SOSIŃSKI Rajmund — Popularyzacja techniki, 4; 424.
- KALTENBERG Piotr — Dyskusja na temat planowania i koordynacji prac naukowo-badawczych w ZSRR, 4; 455 (spraw.).
- OLSZEWSKI Eugeniusz — O roli i rozwoju nauk technicznych, 5—6; 572.
- KRAJEWSKI Władysław — O charakterze i roli nauk przyrodniczych, 5—6; 590.
- HOCHFELD Julian — O naukowe uogólnianie doświadczeń budownictwa socjalistycznego w Polsce, 5—6; 604.
- Nauka polska w służbie pokoju i postępu. Sprawozdanie z wystawy urządzanej w czasie I Kongresu Nauki Polskiej, 9—10; 987 (spraw.).
- SZARSKI Henryk — Z problematyki badań naukowych, 11—12; 1057.
- Planowanie prac badawczych w Czechosłowacji, 11—12; 1146 (spraw.).

Z DZIEJÓW NAUKI POLSKIEJ

- SKARŻYŃSKI Bolesław — Marceli Nencki i Leon Marchlewski, 3; 252.
- ŚNIADECKI Jan — Układ świata na biegu ziemi zasadzony jest własnym dziełem i wynalazkiem Kopernika (fragment rozprawy z r. 1802), 5—6; 521.
- LEŚNODORSKI Bogusław i OPAŁEK Kazimierz — Z zagadnień historii nauki, 5—6; 611.

Z DOŚWIADCZEŃ NAUKI RADZIECKIEJ

- TATIEWSKIJ W. M. i SZACHPARONOW M. I. — O pewnej machistowskiej teorii w chemii i jej propagatorach, 1—2; 47.
- KALTENBERG Piotr — Planowanie prac naukowo-badawczych w systemie wyższego szkolnictwa ZSRR, 1—2; 116.
- BEREZOWSKI Stanisław — Kolektywna praca katedry geografii gospodarczej w Moskiewskim Instytucie Ekonomicznym, 1—2; 130.
- PIENIAŻEK Stefan — Powiązanie nauki rolniczej z praktyką w ZSRR, 1—2; 167.
- ADLER Emil — Nauka polska podejmuje radzieckie wzory twórczego związku teorii i praktyki, 9—10; 857.
- NIEKRASOW N. N. — Sojusz nauki i wytwórczości w ZSRR, 9—10; 878.
- WASIECKI G. S. — Rosyjska klasyczna filozofia materialistyczna XIX wieku i jej historyczne znaczenie, 9—10; 897.
- MANTEUFFEL Tadeusz — Uczeń polscy w Związku Radzieckim — Uniwersytet im. Łomonosowa w Moskwie, 9—10; 933.
- JABŁOŃSKA Stefania — Podstawy rozwoju i osiągnięcia nauk medycznych w Związku Radzieckim, 9—10; 937.
- JAKUBOWSKI Wiktor — Instytut językoznawstwa Akademii Nauk ZSRR w Moskwie, 9—10; 940.
- MYSZKOWSKA Zofia i PAWŁOWSKI Adam — Aspirantura w Związku Radzieckim, 9—10; 945.

- Z doświadczeń radzieckich w dziedzinie metod nauczania, 9—10; 965.
 O współpracy nauki z praktyką. Sprawozdanie z rocznika 1950 *Wiestnika Wyszej Szkoły*, 9—10; 981.
 TOPCZIEW A. — O planie prac badawczych Akademii Nauk ZSRR na r. 1952. 11—12; 1029.

SZKOŁY WYŻSZE

- SUCHODOLSKI Bogdan i OKOŃ Wincenty — Uniwersytety jako ośrodki kształcenia pedagogicznego nauczycieli i oświatowców, 1—2; 134.
 PIETRASIŃSKI Zbigniew — W sprawie podniesienia wydajności pracy na wyższych uczelniach, 3; 264.
 CHOLEWA Edward — Kwadrans akademicki, 3; 275.
 BUKOWSKI Jerzy — Zagadnienie odsiewu na wyższych uczelniach, 4; 434.
 RAPACKI Adam — Przemówienie na otwarciu roku akademickiego 1951—1952, 9—10; 823.
 U progu nowego roku akademickiego. Sprawozdanie z konferencji rektorów, przedstawicieli uczelni, Partii i organizacji młodzieżowych, 9—10; 834.
 RAPACKI Adam — W walce o wykonanie planu szkół wyższych w Polsce (o nowe kadry inteligencji ludowej), 11—12; 995.
 SUCHODOLSKI Bogdan i WOJNAR Irena — Badania w zakresie dydaktyki szkoły wyższej, 11—12; 1064.
 LEPSZY Kazimierz — Z zagadnień dydaktycznych nauczania historii na uniwersytecie, 11—12; 1086.
 DANECKI Jan — Kilka uwag w sprawie grup studenckich, 11—12; 1100.
 KĄKOL Kazimierz — Zakładowe organizacje związkowe w walce o podniesienie wydajności pracy na wyższych uczelniach, 11—12; 1131.

INSTYTUTY NAUKOWE

- MAJEWSKI Zygmunt — Założenia dokumentacji naukowo-technicznej i rola instytutu jej poświęconego, 3; 277.
 BARDACH Artur — O pracach badawczych instytutów Niemieckiej Akademii Nauk w Berlinie, 4; 475.

KRONIKA

- Nauka a pokój, 1—2; 177.
 Nauka i postęp, 1—2; 178.
 Naukowcy i chłopci, 1—2; 178.
 Szkoły Wyższe, 1—2; 183.
 Towarzystwa i instytucje naukowe, 1—2; 184.
 Uczni, 1—2; 184, 3; 310.
 Zjazdy i konferencje, 1—2; 185, 3; 311.
 Kontakty nauki polskiej z nauką zagraniczną, 3; 306.
 Młodzież akademicka, 3; 306.
 Naukowcy i praktycy, 3; 308.
 Rocznice, 3; 309.
 Z życia wyższych uczelni, 3; 312.

